

TECHNISCHE INFORMATIONEN

	75E	100E	130E	150E	180E
Gewicht (kg)	Siehe äußere Verpackung.				
Abmessungen (mm) (HxBxT)	848 x 780 x 296	548 x 1030 x 296	548 x 1330 x 296	548 x 1530 x 296	548 x 1830 x 296
Versorgungsspannung	230-240V AC/50Hz				
Max. Leistungsaufnahme	2000W	2000W	2000W	2000W	2000W
Leistung für Flammeneffekt	28W	40W	50W	52W	62W
Strom für Umgebungsbeleuchtungs-Kit	30W	20W	15W	10W	15W

WÄRMELEISTUNG	SYMBOL	WERT	EINHEIT
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,8-2	kW
Minimale Wärmeleistung	P_{min}	1	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P_{max}	2	kW
ZUSATZSTROMVERBRAUCH			
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	12,5	W
Bei minimaler Wärmeleistung	$e_{l_{min}}$	12	W
Im Standby-Modus	$e_{l_{sb}}$	1,1	W

ART DER WÄRMELEISTUNG / RAUMTEMPERATURREGELUNG	JA / NEIN
Einstufige Wärmeleistung und keine Raumtemperaturregelung	NEIN
Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	NEIN
Mit mechanischem Thermostat zur Raumtemperaturregelung	NEIN
Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	JA
Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tageszeitschaltuhr	JA
Elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochenzeitschaltuhr	JA
SONSTIGE REGELUNGSMÖGLICHKEITEN	
Raumtemperaturregelung, mit Anwesenheitserkennung	NEIN
Raumtemperaturregelung, mit Erkennung offener Fenster	JA
Mit Fernsteuerungsoption	JA
Mit adaptiver Startsteuerung	JA
Mit Betriebszeitbegrenzung	NEIN
Mit schwarzem Stabfühler	NEIN

ELEMENTE	HAUPTSTEUERPLATINE	WiFi-MODUL	FERNBEDIENUNG
Hardware	RC01-067A01-V0.0	WR3 V1.0	RF455H-V0.0
Software/Logik	TC01-067A01-V1.0	/	RCS20-V1.0
Frequenz	FSK 433,92MHz/2,4GHz	2,4GHz	FSK 433,92MHz
Maximale Übertragungsleistung	10mW	100mW	10mW